

Yong Choo Park et al
0465-1030P
Filed 4-26-03
101 6701326
BS:KB. LLP
(703) 325-8000
2003

대한민국 특허청

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

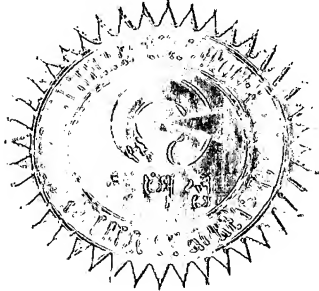
별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출원 번호 : 10-2003-0002330
Application Number

출원 년 월 일 : 2003년 01월 14일
Date of Application JAN 14, 2003

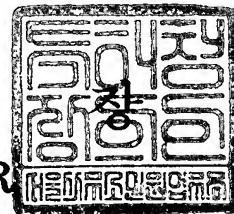
출원인 : 엘지전자 주식회사
Applicant(s) LG Electronics Inc.



2003 년 08 월 07 일

특 허 청

COMMISSIONER



【서지사항】

【서류명】	특허출원서
【권리구분】	특허
【수신처】	특허청장
【참조번호】	0005
【제출일자】	2003.01.14
【발명의 명칭】	1 회 기록 가능한 광디스크의 디펙트 영역 관리방법
【발명의 영문명칭】	Method for managing a defect area on optical disc write once
【출원인】	
【명칭】	엘지전자 주식회사
【출원인코드】	1-2002-012840-3
【대리인】	
【성명】	박래봉
【대리인코드】	9-1998-000250-7
【포괄위임등록번호】	2002-027085-6
【발명자】	
【성명의 국문표기】	김성대
【성명의 영문표기】	KIM,Sung Dae
【주민등록번호】	691019-1110818
【우편번호】	435-040
【주소】	경기도 군포시 산본동 주공아파트 1016동 1205호
【국적】	KR
【발명자】	
【성명의 국문표기】	박용철
【성명의 영문표기】	PARK,Yong Cheol
【주민등록번호】	630430-1405211
【우편번호】	427-040
【주소】	경기도 과천시 별양동 주공아파트 407동 306호
【국적】	KR
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대 리인 (인) 박래

【수수료】

【기본출원료】 20 면 29,000 원

【가산출원료】 2 면 2,000 원

【우선권주장료】 0 건 0 원

【심사청구료】 0 항 0 원

【합계】 31,000 원

【첨부서류】

1. 요약서·명세서(도면)_1통

【요약서】**【요약】**

본 발명은, 1 회 기록 가능한 광디스크의 디펙트 영역 관리방법에 관한 것으로, 1 회 기록 가능한 블루레이 디스크(BD-WO)와 같은 광디스크의 디펙트 영역에 기록된 데이터를, 스페어 영역에 효율적으로 대체 기록 및 관리함으로써, 데이터 재생동작 수행시, 디펙트 영역 대신 대체 기록된 데이터를 정상적으로 독출 재생할 수 있게 됨은 물론, 디펙트 영역에 대한 네비게이션 정보인 임시 디펙트 리스트 정보를, 리드인 영역, 데이터 영역, 리드아웃 영역 중 임의의 기록구간에 2 회 이상 반복 기록함으로써, 임시 디펙트 리스트 정보의 안정성을 확보할 수 있게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.

【대표도】

도 3

【색인어】

1 회 기록 가능한 블루레이 디스크(BD-WO), 디펙트 영역, 임시 디펙트 리스트(TDFL), 임시 디스크 정의 구조(TDDS), 반복 기록

【명세서】**【발명의 명칭】**

1 회 기록 가능한 광디스크의 디펙트 영역 관리방법 {Method for managing a defect area on optical disc write once}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 일반적인 광디스크 장치에 대한 구성을 개략적으로 도시한 것이고,

도 2는 일반적인 재기록 가능한 블루레이 디스크(BD-RW)의 디펙트 영역 관리방법을 도식화한 것이고,

도 3은 본 발명에 따른 1 회 기록 가능한 블루레이 디스크(BD-WO)의 디펙트 영역 관리방법에 대한 제1 실시예를 도식화한 것이고,

도 4는 본 발명에 따른 1 회 기록 가능한 블루레이 디스크(BD-WO)의 디펙트 영역 관리방법에 의해 생성 기록되는 네비게이션 정보를 도시한 것이고,

도 5는 본 발명에 따른 1 회 기록 가능한 블루레이 디스크(BD-WO)의 디펙트 영역 관리방법에 대한 제2 실시예를 도식화한 것이고,

도 6은 본 발명에 따른 1 회 기록 가능한 블루레이 디스크(BD-WO)의 디펙트 영역 관리방법에 대한 제3 실시예를 도식화한 것이다.

※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10 : 광디스크 11 : 광픽업

12 : VDR 시스템 13 : 엔코더

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- <10> 본 발명은, 1 회 기록 가능한 블루레이 디스크(BD-WO: Blu-ray Disc Write Once)와 같은 광디스크의 디펙트 영역 관리방법에 관한 것이다.
- <11> 최근에는, 고화질의 비디오 데이터와 고음질의 오디오 데이터를 장시간 동안 기록 저장할 수 있는 새로운 고밀도 광디스크, 예를 들어 재기록 가능한 블루레이 디스크(BD-RE: BD-Rewritable)가 개발 출시될 것으로 기대되고 있다.
- <12> 한편, 상기 BD-RE에 데이터를 기록 또는 재생하기 위한 광디스크 장치에는, 도 1에 도시한 바와 같이, 광디스크(10)에 신호를 기록 또는 재생하기 위한 광픽업(11); 상기 광픽업(11)으로부터 독출되는 신호를 재생신호 처리하거나, 또는 외부로부터 입력되는 데이터 스트림을 기록에 적합한 기록신호로 변조 및 신호 처리하는 VDR(Video Disc Recorder) 시스템(12); 외부로부터 입력되는 아날로그 신호를 엔코딩하여, 상기 VDR 시스템으로 출력하는 엔코더(13) 등이 포함 구성될 수 있다.
- <13> 또한, 상기 BD-RE에는, 도 2에 도시한 바와 같이, 리드인 영역(LIA: Lead-In Area)과 데이터 영역(Data Area), 그리고 리드아웃 영역(LOA: Lead-Out Area)이 구분 할당됨

과 아울러, 상기 데이터 영역의 선두 및 후단에는, 이너 스페어 영역(ISA: Inner Spare Area)과 아우터 스페어 영역(OSA: Outer Spare Area)이 구분 할당된다.

<14> 이에 따라, 상기 광디스크 장치의 VDR 시스템(12)에서는, 외부 입력 데이터를 기록에 적합한 기록신호로 인코딩 및 변조한 후, 소정의 기록크기를 갖는 에러정정 블록(ECC Block) 단위에 대응되는 클러스터(Cluster) 단위로 기록하게 되는 데, 이때 도 2에 도시한 바와 같이, 데이터를 기록하던 도중, 상기 데이터 영역에 디펙트 영역이 존재하는 경우, 그 디펙트 영역에 기록된 클러스터 단위의 데이터를, 상기 스페어 영역, 예를 들어 이너 스페어 영역(ISA)에 대체 기록하는 일련의 대체 기록동작을 수행하게 된다.

<15> 따라서, 상기 광디스크 장치의 VDR 시스템(12)에서는, 상기 BD-RE의 데이터 영역에 디펙트 영역이 존재하는 경우에도, 그 디펙트 영역에 기록된 클러스터 단위의 데이터를, 상기 스페어 영역에 대체 기록한 후, 재생동작 수행시, 상기 스페어 영역에 대체 기록된 데이터를 독출 재생함으로써, 데이터 기록 오류를 사전에 방지시킬 수 있게 된다.

<16> 그러나, 최근에 규격화 작업이 논의되고 있는 1 회 기록 가능한 블루레이 디스크(BD-WO)에 대한 효율적인 디펙트 영역 관리방안이 아직 마련되어 않아, 그 해결방안이 시급히 요구되고 있는 실정이다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<17> 따라서, 본 발명은 상기와 같은 실정을 감안하여 창작된 것으로서, 1 회 기록 가능한 블루레이 디스크(BD-WO)와 같은 광디스크의 디펙트 영역에 기록된 데이터를, 다른 데

이터 영역 또는 스페어 영역에 효율적으로 대체 기록 및 관리하기 위한 디팩트 영역 관리방법을 제공하는 데, 그 목적이 있는 것이다.

【발명의 구성 및 작용】

- <18> 상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 1 회 기록 가능한 광디스크의 디팩트 영역 관리방법은, 데이터 기록동작 수행시, 소정 기록구간에 데이터를 기록한 후, 그 기록구간 내에 디팩트 영역이 존재하는 지를 검출하는 1단계; 상기 디팩트 영역에 기록된 데이터를, 데이터 영역에 구분 할당된 스페어 영역에 대체 기록하는 2단계; 및 상기 디팩트 영역에 대한 네비게이션 정보를, 사전에 구분 할당된 특정 기록구간에 임시 디팩트 리스트 정보로서, 적어도 2 회 이상 반복 기록하는 3단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하며,
- <19> 또한, 본 발명에 따른 1 회 기록 가능한 광디스크는, 리드인 영역과 데이터 영역이 구분 할당되어 있는 1 회 기록 가능한 광디스크에 있어서, 상기 데이터 영역에 존재하는 디팩트 영역의 데이터를 대체 기록하기 위한 스페어 영역이 구분 할당됨과 아울러, 상기 디팩트 영역에 대한 임시 디팩트 리스트 정보가, 상기 데이터 영역 이전 또는 이내의 특정 기록구간에, 적어도 2 회 이상 반복 기록되어 있는 것을 특징으로 한다.
- <20> 이하, 본 발명에 따른 1 회 기록 가능한 광디스크의 디팩트 영역 관리방법에 대한 바람직한 실시예를 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명한다.

- <21> 도 3은, 본 발명에 따른 1 회 기록 가능한 광디스크의 디펙트 영역 관리방법에 대한 실시예를 도식화한 것으로, 예를 들어 1 회 기록 가능한 블루레이 디스크(BD-WO)에는, 리드인 영역(LIA)과, 데이터 영역(Data Area), 그리고 리드아웃(LOA) 영역이 구분 할당되는 데, 상기 데이터 영역은, 물리적 섹터 번호(PSN: Physical Sector Number)와 논리적 섹터 번호(Logical Sector Number)가 동시에 부여되는 유저 데이터 영역(User Data area)과, 물리적 섹터 번호만이 부여되는 비 유저 데이터 영역으로 구분될 수 있다.
- <22> 한편, 상기 비 유저 데이터 영역에는, 도 3에 도시한 바와 같이, 디펙트 영역의 데이터를 대체 기록하기 위한 아우터 스페어 영역(OSA)과, 그 디펙트 영역 및 대체 기록된 데이터에 대한 네비게이션 정보를 기록하기 위한 임시 디펙트 리스트 영역(TDFL Area: Temporal Defect List Area)이 구분 할당될 수 있다.
- <23> 그리고, 상기 아우터 스페어 영역(OSA)은, 상기 비 유저 데이터 영역 중 선두에 이너 스페어 영역(ISA)으로 대체되거나, 또는 이너 스페어 영역(ISA)이 별도로 추가 할당될 수 있으며, 또한 상기 임시 디펙트 리스트(TDFL) 영역도 마찬가지로, 상기 아우터 스페어 영역(OSA)과 인접된 위치에 대체 또는 추가 할당되거나, 또는 리드인 영역(LIS) 내에 추가 할당될 수 있다.
- <24> 한편, 도 1을 참조로 전술한 바 있는 광디스크 장치의 VDR 시스템(12)에서는, 데이터 기록동작 수행시, 상기 유저 데이터 영역의 소정 기록구간에 데이터를 연속 기록하게 되는 데, 상기 소정 기록구간은, 데이터 기록동작을 수행하는 동안 디펙트 영역 검출을 위하여, 하나 이상의 물리적 트랙(Physical Track) 또는 클러스터(Cluster)에 대응되는 기록크기의 디펙트 검출 유닛(DVU: Defect Verify Unit)로 설정될 수 있다.

- <25> 또한, 상기 VDR 시스템(12)에서는, 상기 디팩트 검출 유니트(DVU)에 데이터를 기록한 후, 그 디팩트 검출 유니트에 기록된 데이터를 재생하여, 데이터의 정상 기록여부를 확인함으로써, 디팩트 영역을 검출하는 일련의 동작을 반복 수행하게 된다.
- <26> 예를 들어, 상기 VDR 시스템(12)에서는, 도 3에 도시한 바와 같이, 제1 내지 제5 클러스터(Cluster #1~#5)를 제1 디팩트 검출 유니트(DVU #1)로 연속 기록한 후(S10), 그 제1 디팩트 검출 유니트에 기록된 데이터를 순차적으로 재생하여, 디팩트 영역을 검출하게 되는 데, 만일 제2 클러스터에 디팩트 영역이 검출되는 경우(S11), 그 제2 클러스터의 데이터, 예를 들어 상기 VDR 시스템의 내부 버퍼(미도시)에 임시 저장된 제2 클러스터의 데이터를, 상기 아우터 스페어 영역에 대체 기록하는 기록동작을 수행하게 된다(S12).
- <27> 이때, 상기 제2 클러스터의 데이터는, 상기 아우터 스페어 영역의 후단에서부터 대체 기록되거나, 또는 선두에서부터 대체 기록될 수 있으며, 상기 VDR 시스템(12)에서는, 상기과 같은 대체 기록동작 이후, 상기 제1 디팩트 검출 유니트의 제3 클러스터에 기록된 데이터를 다시 재생하게 되는 데, 이때 제4 클러스터에 디팩트 영역이 검출되는 경우(S13), 그 제4 클러스터의 데이터, 예를 들어 상기 VDR 시스템의 내부 버퍼에 임시 저장된 제4 클러스터의 데이터를, 상기 아우터 스페어 영역에 대체 기록하는 기록동작을 수행하게 된다(S14).
- <28> 따라서, 상기 제1 디팩트 검출 유니트에는, 정상 기록된 제1, 제3 및 제5 클러스터와, 2 개의 디팩트 영역이 포함 기록되며, 상기 아우터 스페어 영역에는, 제2 클러스터와 제4 클러스터가 대체 기록된다.

- <29> 한편, 상기 VDR 시스템(12)에서는, 상기와 같은 디펙트 영역 검출 및 대체 기록동작을, 상기 디펙트 검출 유닛(DVU #1, DVU #2...DVU #n) 단위로 반복 수행하던 도중, 시간적 연속성을 갖는 데이터 기록동작(Recording 1)이 종료되는 경우, 상기 디펙트 영역 및 대체 기록된 데이터를 관리하게 위한 네비게이션 정보를, 임시 디펙트 리스트(TDFL) 정보로서 기록하게 되는 데, 이때 상기 임시 디펙트 리스트 정보의 안전성을 위하여, 적어도 2 회 이상 반복 기록하게 된다.
- <30> 예를 들어, 상기 VDR 시스템(12)에서는, 상기 임시 디펙트 리스트 정보를, 도 3에 도시한 바와 같이, 리드인 영역 내에 구분 할당된 임시 디펙트 관리 영역(TMDA) 내에 메인 임시 디펙트 리스트(Main_TDFL) 정보로 기록함과 아울러, 데이터 영역의 선두 기록구간에 할당된 임시 디펙트 리스트 영역(TDFL Area) 내에 서브 임시 디펙트 리스트(Sub_TDFL) 정보로 반복 기록하게 된다.
- <31> 이때, 상기와 같이 반복 기록되는 메인 및 서브 임시 디펙트 리스트 정보에는, 도 4에 도시한 바와 같이, 다수의 디펙트 엔트리(Defect_Entry #1~#m)들이 포함 기록되고, 각각의 디펙트 엔트리에는, 디펙트 영역에 대한 물리적 섹터 번호(PSN of Defective)와, 해당 데이터가 대체 기록된 물리적 섹터 번호(PSN of Replacement) 등이 서로 연계 기록될 수 있다.
- <32> 한편, 상기 VDR 시스템(12)에서는, 상기와 같이 반복 기록된 메인 및 서브 임시 디펙트 리스트 정보를 신속하게 액세스하기 위한 정보, 예를 들어 임시 디스크 정의 구조(TDDS: Temporal Disc Definition Structure) 정보를, 상기 리드인 영역 내에 별도로 할당된 임시 디펙트 관리 영역(TDMA)에 기록하게 된다.

- <33> 예를 들어, 상기 임시 디스크 정보 구조(TDDS) 정보에는, 도 4에 도시한 바와 같이, 상기 메인 임시 디펙트 리스트(Main_TDFL) 정보와 서브 임시 디펙트 리스트(Sub_TDFL) 정보에 각각 포함 기록된 제1 임시 디펙트 리스트(TDFL #1)를 지시하기 위한 물리적 섹터 번호(PSN of M_TDFL #1, PSN of S_TDFL #1)가 각각 포함 기록된다.
- <34> 그리고, 상기 VDR 시스템(12)에서는, 사용자로부터 광디스크에 데이터 기록을 최종적으로 종료시키기 위한 디스크 파이널라이즈(Disc Finalize)가 요청되는 경우, 상기 임시 디펙트 관리 영역(TDMA)에 저장된 임시 디스크 정의 구조 정보와 메인 임시 디펙트 리스트 정보를, 상기 리드인 영역에 별도로 할당된 디펙트 관리 영역(DMA) 내에 복사 기록하는 일련의 동작을 수행하게 된다.
- <35> 따라서, 상기 BD-WO에 기록된 메인 임시 디펙트 리스트 정보에 결함이 발생하게 되는 경우, 상기 VDR 시스템(10)에서는, 반복 기록된 서브 임시 디펙트 리스트 정보를 대신 검색할 수 있게 되어, 임시 디펙트 리스트 정보의 안전성을 보다 향상시킬 수 있게 된다.
- <36> 한편, 상기와 같이 반복 기록되는 임시 디펙트 리스트 정보는, 전술한 바와 같이 2 회 이상 반복 기록되는 것으로, 도 5에 도시한 바와 같이, 데이터 영역 이전의 기록구간인 리드인 영역과, 데이터 영역의 후단 기록구간에 2 회 이상 각각 구분 기록되거나, 또는 연속 기록될 수 있으며, 또한, 상기 임시 디펙트 리스트 정보는, 도 6에 도시한 바와 같이, 데이터 영역의 선두 기록구간과 후단 기록구간에, 2 회 이상 각각 구분 기록되거나 또는 연속 기록될 수 있다.
- <37> 참고로, 본 발명에 따라 적어도 2 회 이상 반복 기록되는 임시 디펙트 리스트 정보는, 도 3 내지 도 6을 참조로 전술한 특정 기록구간 이외의 또다른 기록구간, 예를 들어

아우터 스페어 영역 내에 일부 기록구간, 또는 리드아웃 영역 등에 구분 기록되거나 또는 연속 기록될 수 있으며, 또한 상기 임시 디스크 정의 구조(TDDS) 정보의 경우도 안정성을 확보하기 위하여, 2 회 이상 반복 기록될 수 있다.

<38> 이상, 전술한 본 발명의 바람직한 실시예는, 예시의 목적을 위해 개시된 것으로, 당업자라면 이하 첨부된 특허청구범위에 개시된 본 발명의 기술적 사상과 그 기술적 범위 내에서, 다양한 다른 실시예들을 개량, 변경, 대체 또는 부가 등이 가능할 것이다.

【발명의 효과】

<39> 상기와 같이 이루어지는 본 발명에 따른 1 회 기록 가능한 광디스크의 디펙트 영역 관리방법은, 1 회 기록 가능한 블루레이 디스크(BD-WO)와 같은 광디스크의 디펙트 영역에 기록된 데이터를, 스페어 영역에 효율적으로 대체 기록 및 관리함으로써, 데이터 재생동작 수행시, 디펙트 영역 대신 대체 기록된 데이터를 정상적으로 독출 재생할 수 있게 됨은 물론, 디펙트 영역에 대한 네비게이션 정보인 임시 디펙트 리스트 정보를, 리드인 영역, 데이터 영역, 리드아웃 영역 중 임의의 기록구간에 2 회 이상 반복 기록함으로써, 임시 디펙트 리스트 정보의 안정성을 확보할 수 있게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.

【특허청구범위】**【청구항 1】**

데이터 기록동작 수행시, 소정 기록구간에 데이터를 기록한 후, 그 기록구간 내에 디펙트 영역이 존재하는 지를 검출하는 1단계;

상기 디펙트 영역에 기록된 데이터를, 데이터 영역에 구분 할당된 스페어 영역에 대체 기록하는 2단계; 및

상기 디펙트 영역에 대한 네비게이션 정보를, 사전에 구분 할당된 특정 기록구간에 임시 디펙트 리스트 정보로서, 적어도 2 회 이상 반복 기록하는 3단계를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크의 디펙트 영역 관리방법.

【청구항 2】

제 1항에 있어서,

상기 반복 기록되는 임시 디펙트 리스트 정보는, 상기 데이터 영역 이전의 특정 기록구간과, 상기 데이터 영역 내의 특정 기록구간에 각각 구분 기록되는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크의 디펙트 영역 관리방법.

【청구항 3】

제 1항에 있어서,

상기 반복 기록되는 임시 디펙트 리스트 정보는, 상기 데이터 영역 내의 선두 특정 기록구간과 후단 특정 기록구간에 각각 구분 기록되는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크의 디펙트 영역 관리방법.

【청구항 4】

제 1항에 있어서,

상기 반복 기록되는 임시 디팩트 리스트 정보는, 상기 데이터 영역 이전의 특정 기록구간, 또는 상기 데이터 영역 내의 특정 기록구간에 각각 구분 기록되거나 또는 연속 기록되는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크의 디팩트 영역 관리방법.

【청구항 5】

제 1항에 있어서,

상기 임시 디팩트 리스트 정보를 액세스하기 위한 정보를, 리드인 영역 내에 임시 디스크 정의 구조 정보로 기록하는 단계를 더 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크의 디팩트 영역 관리방법.

【청구항 6】

제 5항에 있어서,

상기 임시 디스크 정의 구조 정보와 임시 디팩트 리스트 정보를, 디스크 파이널라이즈 동작 수행시, 리드인 영역에 별도로 할당된 디팩트 관리 영역(DMA) 내에 기록 관리하는 단계를 더 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크의 디팩트 영역 관리방법.

【청구항 7】

리드인 영역과 데이터 영역이 구분 할당되어 있는 1 회 기록 가능한 광디스크에 있어서,

상기 데이터 영역에 존재하는 디펙트 영역의 데이터를 대체 기록하기 위한 스페어 영역이 구분 할당됨과 아울러,

상기 디펙트 영역에 대한 임시 디펙트 리스트 정보가, 상기 데이터 영역 이전 또는 이내의 특정 기록구간에, 적어도 2 회 이상 반복 기록되어 있는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크.

【청구항 8】

제 7항에 있어서,

상기 임시 디펙트 리스트 정보는, 상기 데이터 영역 이전의 특정 기록구간과, 상기 데이터 영역 내의 특정 기록구간에 각각 구분 기록되어 있는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크.

【청구항 9】

제 7항에 있어서,

상기 임시 디펙트 리스트 정보는, 상기 데이터 영역 내의 선두 특정 기록구간과 후단 특정 기록구간에 각각 구분 기록되어 있는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크.

【청구항 10】

제 7항에 있어서,

상기 임시 디펙트 리스트 정보는, 상기 데이터 영역 이전의 특정 기록구간, 또는 상기 데이터 영역 내의 특정 기록구간에 각각 구분 기록 또는 연속 기록되어 있는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크.

【청구항 11】

제 7항에 있어서,

상기 임시 디팩트 리스트 정보 중 적어도 어느 하나가, 상기 리드인 영역 내에 임시 디스크 정의 구조 정보와 함께 기록되어 있는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크.

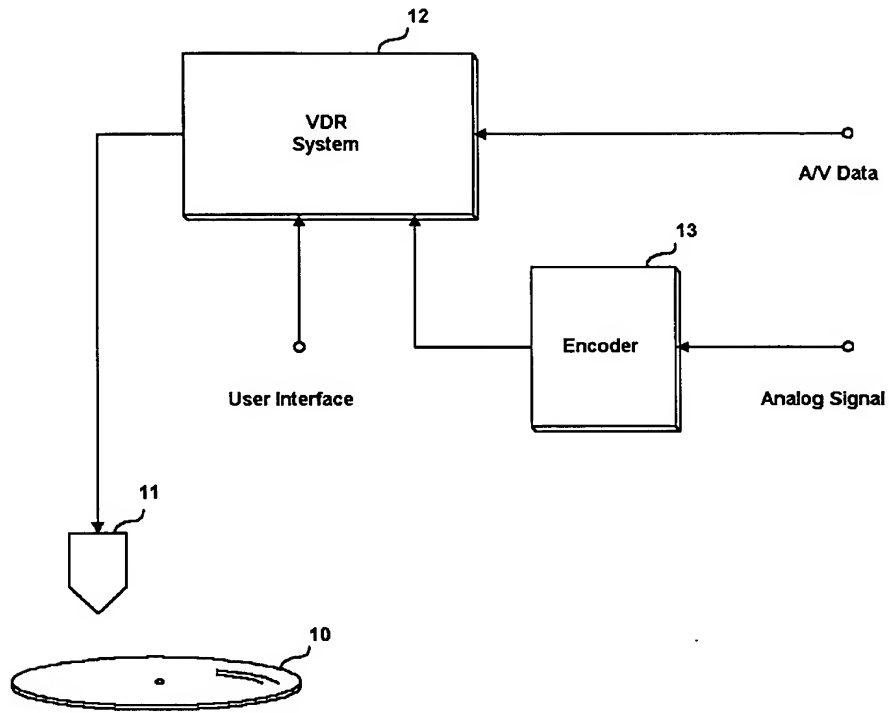
【청구항 12】

제 11항에 있어서,

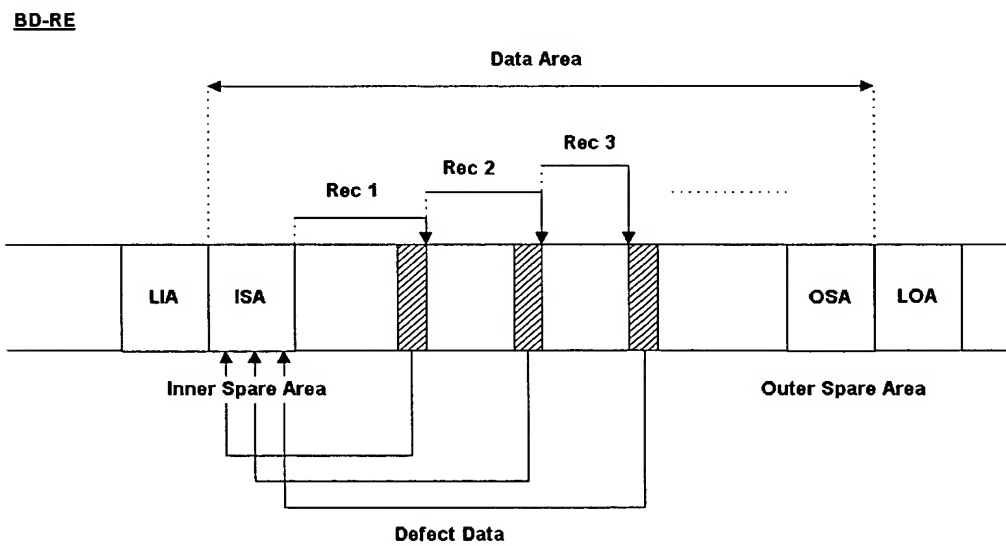
상기 임시 디스크 정의 구조 정보와 임시 디팩트 리스트 정보가, 상기 리드인 영역에 구분 할당된 디팩트 관리 영역(DMA) 내에 기록되어 있는 것을 특징으로 하는 1 회 기록 가능한 광디스크.

【도면】

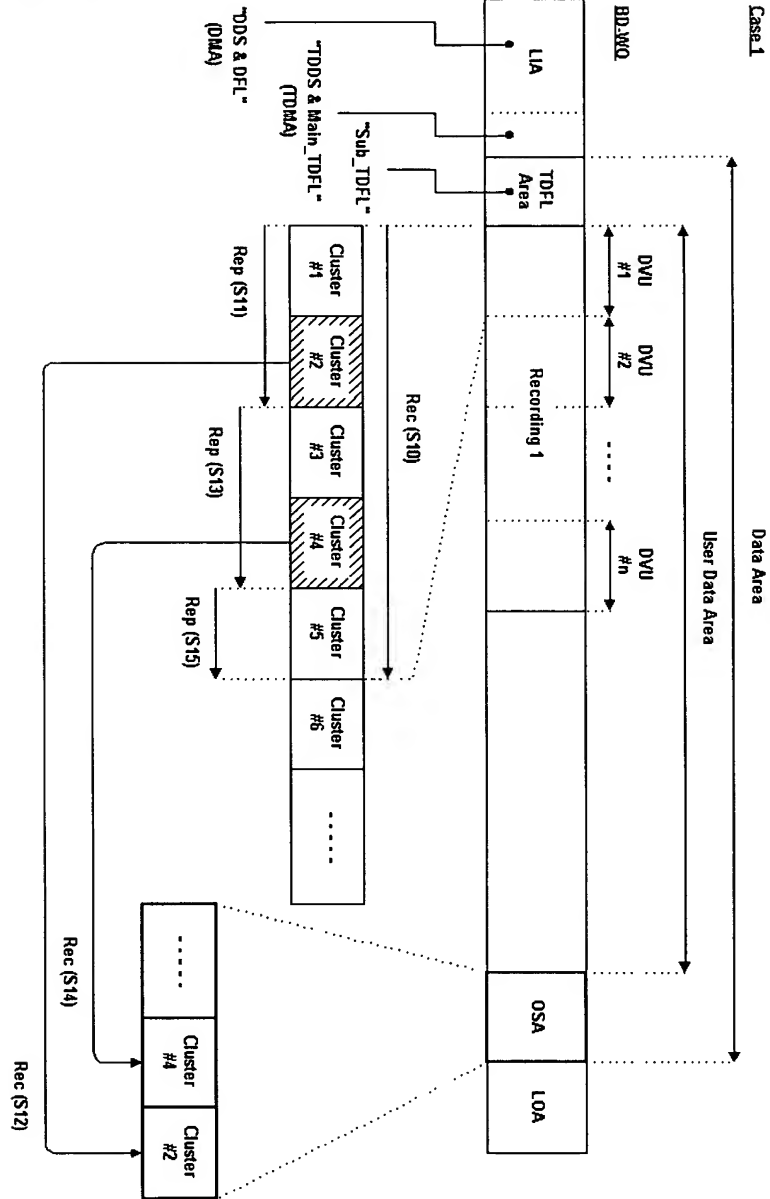
【도 1】



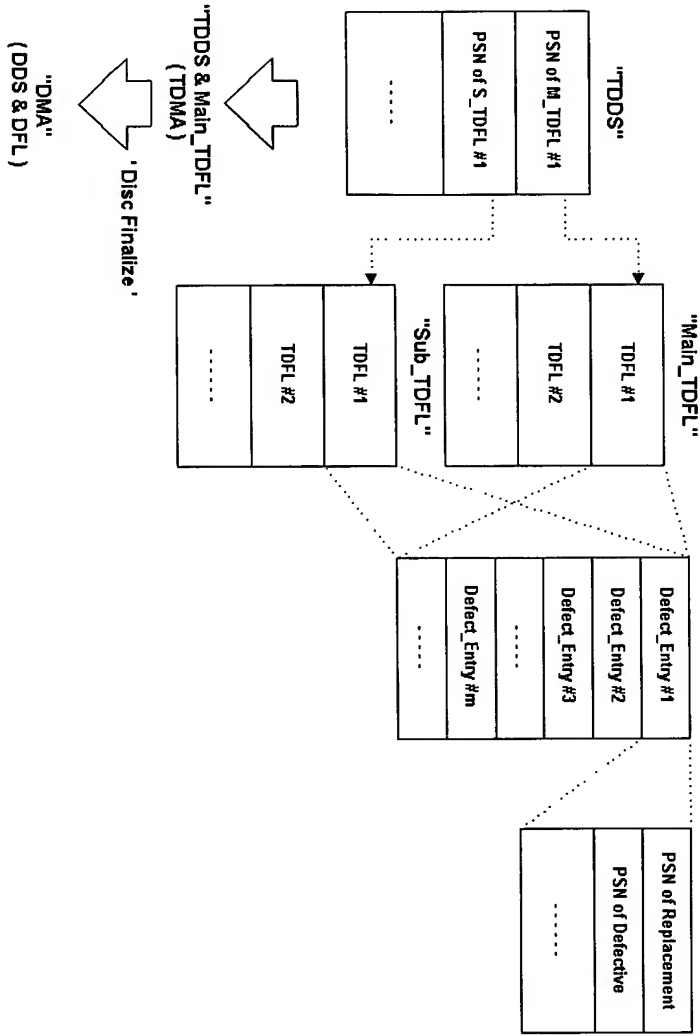
【도 2】

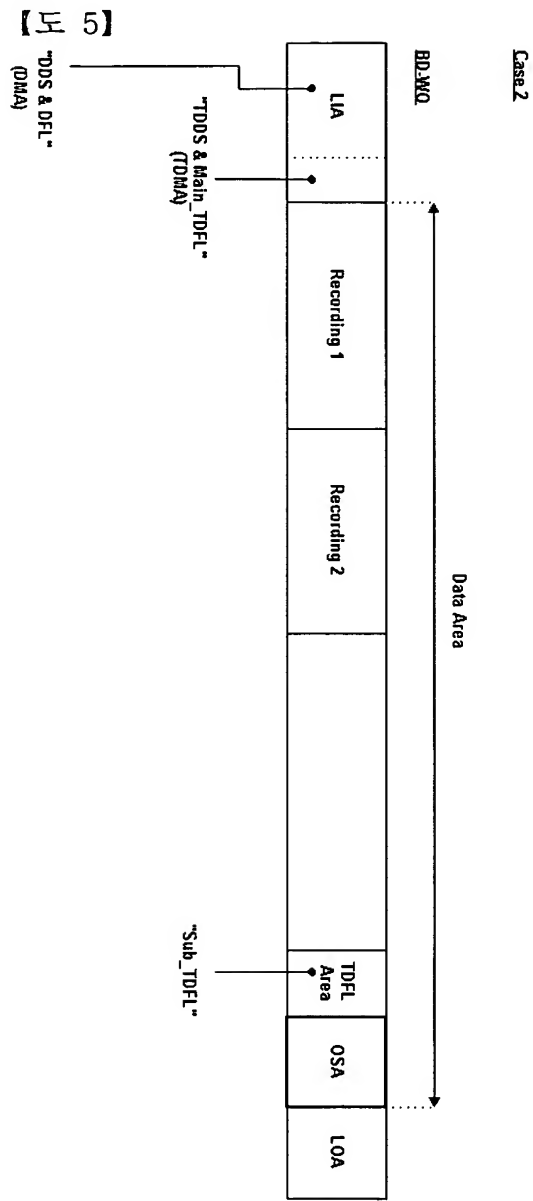


【도 3】



【도 4】





【图 6】

